



* 8 1 0 6 0 1 7 5 7 A *

NEC

セットアップマニュアル

このたびはVALUESTAR Gシリーズ/
LaVie Gシリーズをご購入いただきあり
がとうございます。

このマニュアルでは、添付品の確認やパ
ソコンの接続、Windowsのセットアップ
方法などを説明しています。安全にお使
いいただくための注意については、『ユー
ザーズマニュアル』をご覧ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	10
型番と製造番号の確認	13
使用場所について	15
接続する (VALUESTAR Gシリーズの場合)	16
接続する (LaVie Gシリーズの場合)	21
パソコンをセットアップする	24
パソコンの電源を切るときは	31
パソコンを守るために	32
ご使用時の注意	36
困ったときには	37
マニュアルガイド	38

VALUESTAR LaVie

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2008

日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本書に記載のイラストは、モデルによって異なることがあります。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

TRENDMICRO 及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

NVIDIA、NVIDIA ロゴ、NVIDIA nForce、GeForce は、米国およびその他の国における NVIDIA Corporation の商標または登録商標です。

PS/2 は IBM 社が所有している商標です。

Roxio BackOnTrack は米国 Sonic Solutions 社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.10)をご覧くださいの前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

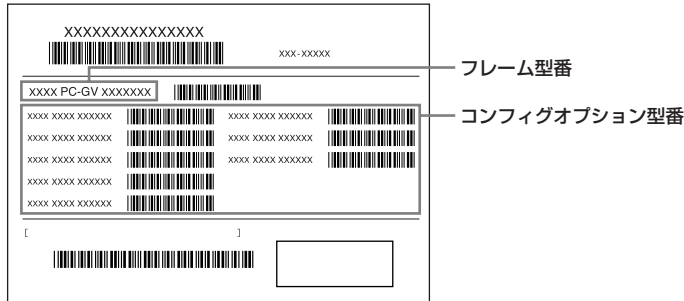
マニュアルの表記について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび電子マニュアル📄「サポートナビゲーター」をご覧くださいになるときは、次のようにモデル名を読み替えてください。

モデル名	マニュアルの表記
VALUESTAR Gシリーズ タイプL(スタンダード)	VALUESTAR Gシリーズ
LaVie Gシリーズ タイプL (アドバンスト)	LaVie Gシリーズ

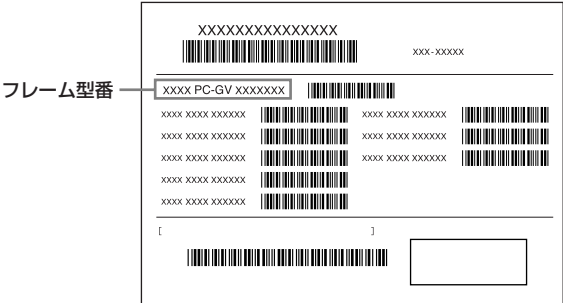
型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、このマニュアルに記入しておいてください。



フレーム型番の確認（VALUESTAR G シリーズの場合）

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～②の枠に記入してください。



① ②
PC-GV **SZ2B**

フレーム型番の、①～②の部分の英数字の意味は、次の各表のとおりです。
該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

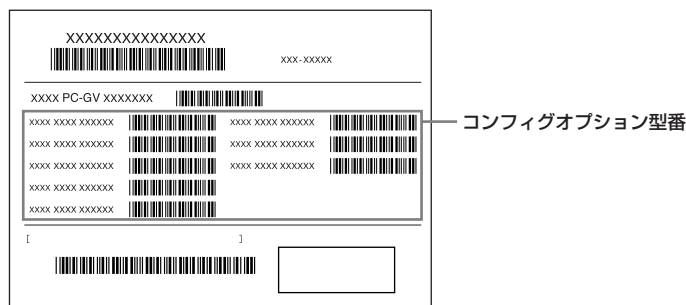
✓	型番	クロック周波数
	18	1.80GHzまたは1.86GHz
	20	2.0GHz
	24	2.40GHz
	25	2.50GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	B	インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサ
	C	インテル® Celeron® プロセッサ
	1	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ
	3	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ

コンフィグオプション型番の確認 (VALUESTAR G シリーズの場合)

コンフィグオプション型番は、選んだモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]～[9]の各表で説明しています。
コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。



- ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-G-ME□□□□は、メモリの種類と容量を表しています。

✓	型番	メモリ
	H105	1GB DDR2 SDRAM(512MB × 2)、PC2-5300 対応(DDR2-667) デュアルチャネル対応
	H203	2GB DDR2 SDRAM(1GB × 2)、PC2-5300 対応(DDR2-667) デュアルチャネル対応
	G406	4GB DDR2 SDRAM(1GB × 4)、PC2-5300 対応(DDR2-667) デュアルチャネル対応

[2] PC-G-1S□□□□は、内蔵ハードディスクドライブの容量を表しています。

✓	型番	内蔵ハードディスクドライブ
	080H	約80GB Serial ATA HDD
	160M	約160GB Serial ATA HDD
	3206	約320GB Serial ATA HDD
	5008	約500GB Serial ATA HDD

[3] PC-G-CD□□□□は、DVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブ
	DVD5	DVD-ROMドライブ
	COML	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ
	DMPT	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ)(DVD-R/+R 2層書込み)

[4] PC-G-FD□□□□は、フロッピーディスクユニットの種類を表しています。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	UFD9	外付けUSBフロッピーディスクユニット

[5] PC-G-GR□□□□は、グラフィックボードの種類を表しています。

✓	型番	グラフィックボード
	DVCG	インテル® GMA 3100(インテル®G33 Express チップセットに内蔵) + DVI-Dインターフェイスボード
	G866	NVIDIA® GeForce® 8400 GS(変換ケーブル付き)

[6] PC-G-SL□□□□は、カードスロットの種類を表しています。

✓	型番	カードスロット
	MRD6	7メディア対応カードスロット

[7] PC-G-AP□□□□は、ソフトウェアの種類を表しています。

✓	型番	ソフトウェア
	OF31	Microsoft® Office Personal 2007
	OPP1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[8] F□□□□□□□-Gは、ディスプレイの種類(型)を表しています。


✓	型番※1	ディスプレイ
	19W1A(W)	19型ワイドスーパーシャインビューEX液晶(スピーカ内蔵/デュアルI/F)(白)

※1: ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには、「-G」が書かれていませんが、同じ商品です。

[9] PC-G-SU□□□□は、保証の種類を表しています。

✓	型番	保証
	1EM1	1年間保証
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック



ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、電子マニュアル「サポートナビゲーター」-「このパソコンの情報」でも確認できます。

フレーム型番の確認（LaVie G シリーズの場合）

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～③の枠に記入してください。

0001	PC-GLXXXXXXXX	フレーム型番
0002	PC - F- XXXXXX	
0003	PC - F- XXXXXX	
0004	PC - F- XXXXXX	
XXX-XXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXX

①
②
③

PC-GL **M** **2B**

フレーム型番の、①～③の部分の英数字の意味は、次の表のとおりです。

該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。選んだパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	20	2.00GHz
	21	2.10GHz
	24	2.40GHz

②は、CPUの種類を表しています。

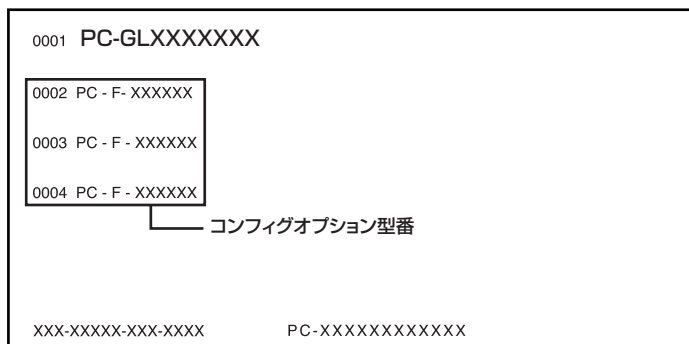
✓	型番	CPU
	C	インテル® Celeron® プロセッサー
	E	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー

③は、ディスプレイの種類を表しています。

✓	型番	ディスプレイ
	W	15.4 型ワイド高精細・高色純度・広視野角TFT カラー液晶(スーパーシャインビュー-EX3 液晶) [WXGA+(最大1,440 × 900 ドット表示)]
	Y	15.4 型ワイド高輝度・高色純度・広視野角TFT カラー液晶(スーパーシャインビュー-EX2 液晶) [WXGA(最大1,280 × 800 ドット表示)]
	4	15.4 型ワイド高輝度・高色純度・低反射TFT カラー液晶(スーパーシャインビュー-EX 液晶) [WXGA(最大1,280 × 800 ドット表示)]

コンフィグオプション型番の確認 (LaVie G シリーズの場合)

コンフィグオプション型番は、選んだモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、[1]～[9]の各表で説明しています。
コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選んだ機器やソフトウェアの内容を確認できます。



- ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリの容量と種類を表しています。

✓	型番	メモリ
	M1A1	1GB DDR2 SDRAM(512MB×2) PC2-5300 対応
	M202	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2) PC2-5300 対応
	M402	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-5300 対応

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスク
	M082	80GB Serial ATA ハードディスク
	M122	120GB Serial ATA ハードディスク
	M163	160GB Serial ATA ハードディスク
	M172	160GB(7200rpm) Serial ATA ハードディスク
	M252	250GB Serial ATA ハードディスク

[3] PC-F-CD□□□□はDVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブ
	KRD2	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ
	K2P2	DVDスーパーマルチドライブ(+R/-R 2層書込対応)

[4] PC-F-FD□□□□はフロッピーディスクユニットの種類を表しています。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD2	外付けUSBフロッピーディスクユニット

[5] PC-F-BT □□□□はバッテリーパックの種類を表しています。

✓	型番	バッテリーパック
	MMN1	ニッケル水素バッテリー
	MML1	リチウムイオンバッテリー

[6] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

✓	型番	通信機能
	MX11	トリプルワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g準拠)

[7] PC-F-PD□□□□はマウスの種類を表しています。

✓	型番	マウス
	ULM3	光センサーUSBマウス(シルバー)


[8] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの種類を表しています。

✓	型番	ソフトウェア
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[9] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

✓	型番	保証
	1EM1	1年間保証
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック

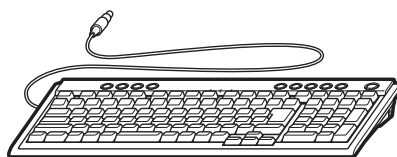
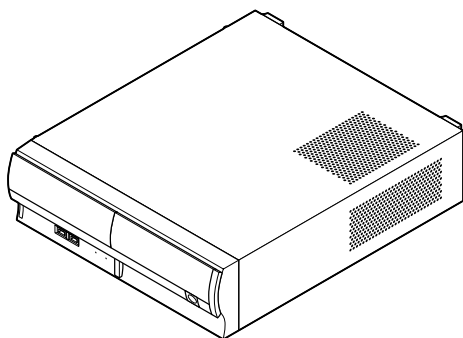


ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、電子マニュアル「サポートナビゲーター」-「このパソコンの情報」でも確認できます。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

VALUESTAR G シリーズの場合



☐ パソコン本体

☐ キーボード

☐ マウス

☐ アース付き電源コード

☐ スタビライザ

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ セットアップマニュアル(このマニュアル)

☐ ユーザーズマニュアル

☐ 121wareガイドブック

☐ 再セットアップ用メディア(再セットアップディスク)

次の添付品の有無や種類は、選んだコンフィグオプション型番により異なります。

「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● ディスプレイを選んだ場合

☐ 19型ワイドスーパーシャインビューEX 液晶ディスプレイ
(コンフィグオプション型番:F19W1A(W)-G)

● コンフィグオプション型番がPC-G-FDUFD9の場合(フロッピーディスクユニット)

☐ 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOF31の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-G-APOPP1の場合(ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番がPC-G-GRG866 の場合(グラフィックアクセラレータ)**

☐ ディスプレイ出力変換ケーブル(DVI ↔アナログRGB)

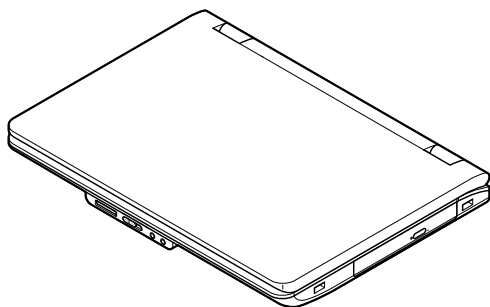
● **コンフィグオプション型番がPC-G-SU3EM1、PC-G-SU3EH1の場合(保証)**

☐ 安心保証サービスパック、またはメーカー保証サービスパック

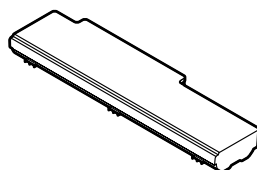


添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121 コンタクトセンターにお申し出ください。

LaVie G シリーズの場合



☐ 本体



☐ バッテリーパック

☐ ACアダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧
(1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)

☐ セットアップマニュアル(このマニュアル)

☐ ユーザーズマニュアル

☐ 121wareガイドブック

☐ 再セットアップ用メディア(再セットアップディスク)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)

☐ 外付けUSBフロッピーディスクユニット

● コンフィグオプション型番がPC-F-PDULM3の場合(マウス)

☐ 光センサーUSBマウス

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)

☐ Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

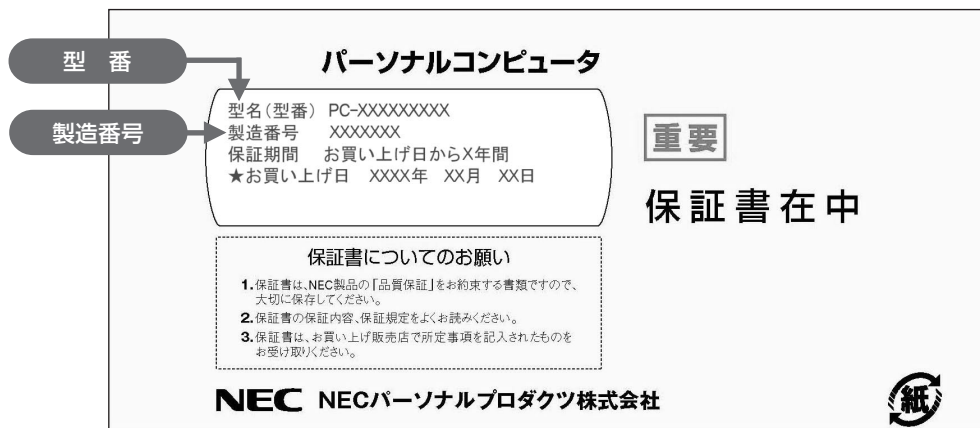
☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

型番と製造番号の確認

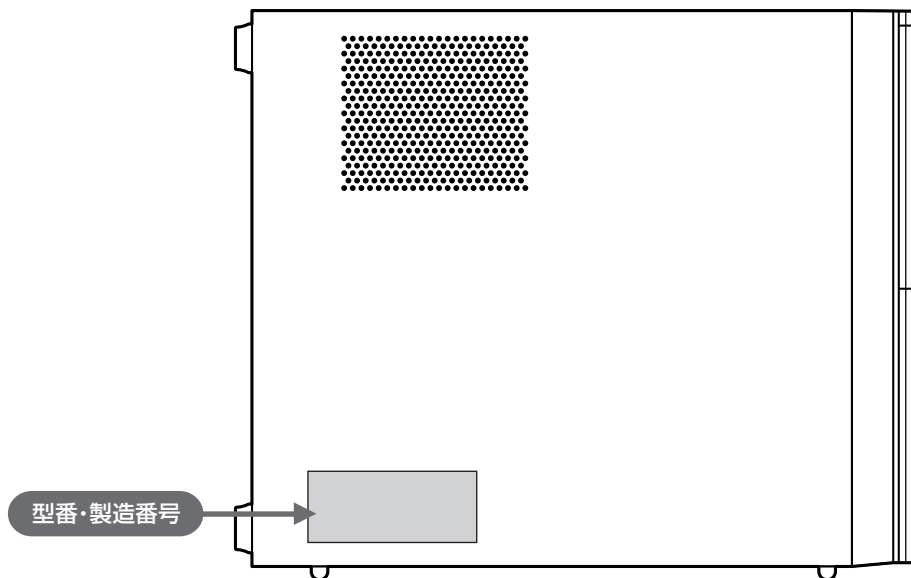
パソコン本体の保証書を見る



パソコン本体のラベルと一致しているか確認する

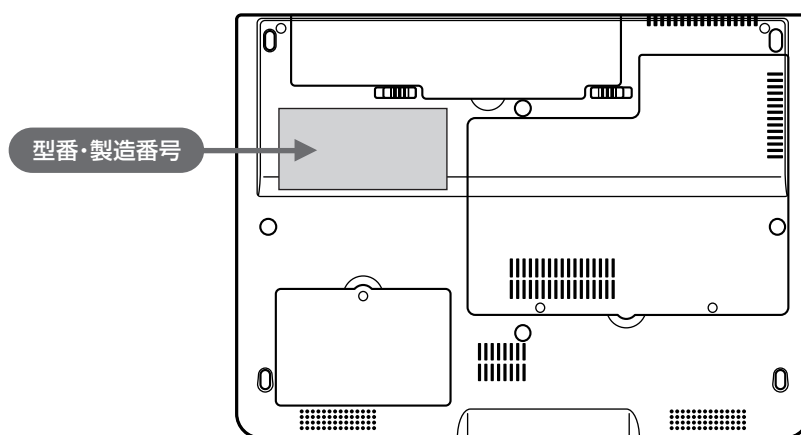
▶ VALUESTAR Gシリーズの場合

●左側面



▶ LaVie Gシリーズの場合

●底面



- 機器に記載された番号が保証書と異なっている場合は、NEC 121 コンタクトセンターにお問い合わせください。
- 保証書は所定事項（販売店名、お買い上げ日など）が記入されていることを確認して、保管しておいてください。保証期間中に万一故障した場合は、保証書記載内容に基づいて修理いたします。保証期間終了後の修理については、NEC 121 コンタクトセンターにお問い合わせください。

使用場所について

パソコンの使用に適した場所

屋内であること

しっかりした台の上

パソコンの重さを安定して支えられるテーブル、机を選んでください。市販のパソコンラックを使うのもおすすめです。



パソコンを使っているときは、本体やディスプレイ上に紙や布を置いて通風孔をふさがないようにしてください。内部の温度が上昇し、動作不良や故障の原因になります。

温度、湿度が次の範囲であること

- ・VALUESTAR Gシリーズの場合: 温度10～35℃、湿度20～80%
- ・LaVie Gシリーズの場合: 温度5～35℃、湿度20～80%

室内の温度と湿度が高く、機械やガラスなどの温度が低いと、水滴がついてしまうことがあります(結露)。パソコンが結露したときは、電源を入れずに1時間以上置き、水滴が蒸発してから使ってください。

ホコリの少ない場所

ホコリの多い場所に置くと、パソコンの内部にホコリがたまって故障の原因になることがあります。ホコリの少ない場所を選んでください。

キーボードやマウス、配線のためのスペースがあること

VALUESTAR Gシリーズの場合、パソコン本体の前面に30～40cm、背面、本体左右両側面、本体上部に15cm以上の空間を確保してください。

パソコンの使用に適さない場所

- ・ ケーブル類が引っかかる
- ・ 直射日光が当たる
- ・ ドアが当たる
- ・ 水などの液体がかかる
- ・ 人がぶつかりやすい
- ・ ホコリが多い
- ・ ストーブなどの暖房器具の近く

パソコンの近くにあると影響を受けるもの

扇風機や大型のスピーカ、温風式こたつなど(磁気を発生するもの)

強い磁気を発生する装置が近くにあると、ディスプレイの表示や色が乱れることがあります。パソコン用スピーカなど、磁気をもらさないように設計された装置であれば、近くに置いておかまいません。

ほかのディスプレイやテレビ、ラジオ

ほかのディスプレイやテレビの表示が揺れたり、色が乱れたりすることがあります。テレビやラジオの音声に雑音が入ることがあります。

コードレス電話、携帯電話

通話中に雑音が入ることがあります。パソコン側も電波の影響を受けるため、スピーカに雑音が入ることがあります。

接続する (VALUESTAR Gシリーズの場合)

1. スタビライザ



スタビライザは、パソコン本体を安定して設置するための台座です。

1

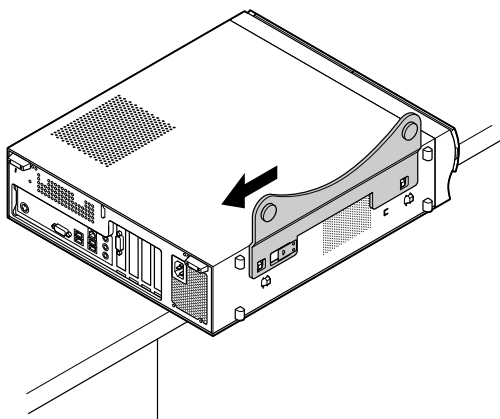
机の端などに本体を横に置き、安定させる



机やテーブルなどに傷をつけないように、厚手の紙や布などを敷いておくことをおすすめします。

2

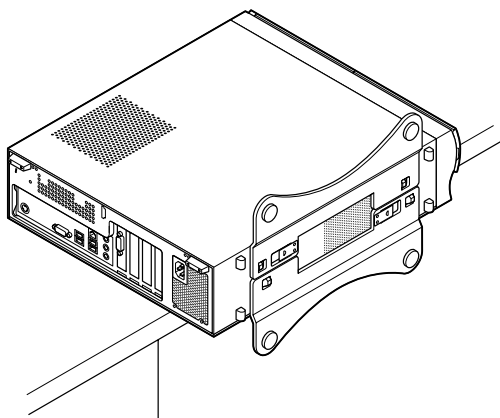
片方のスタビライザのツメを本体の穴にはめ、スタビライザを矢印方向にスライドさせる



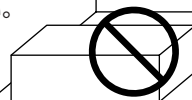
3

もう一方のスタビライザを同じように取り付ける

もう一方のスタビライザは、スライドする方向が逆向きになります。

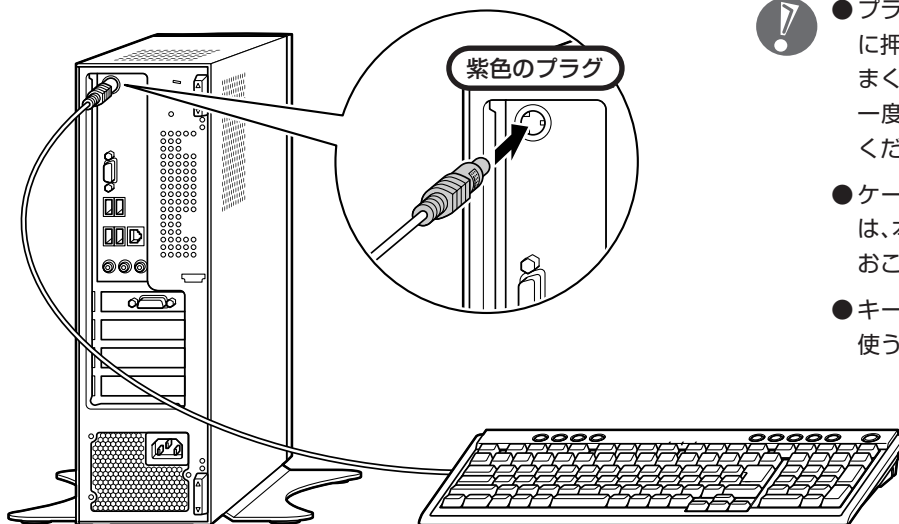


このパソコンは、横置きで使用することはできません。必ず縦置きでお使いください。



2. キーボード

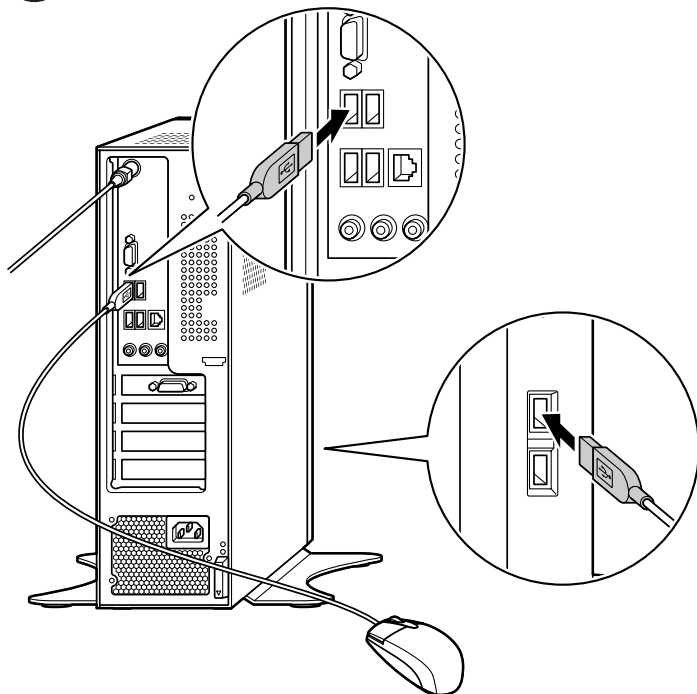
1 本体背面のコネクタにキーボードのプラグを差し込む



- プラグを差し込むときは、無理に押し込まないでください。うまく差し込めないときは、もう一度プラグの向きを確認してください。
- ケーブルを抜き差しするときは、本体の電源を切った状態でおこなってください。
- キーボード裏面の足を立てて使うこともできます。

3. マウス

1 本体背面、または前面のUSBコネクタにマウスのプラグを差し込む

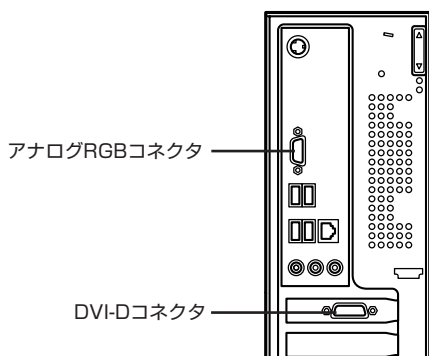


- マウスプラグの向きに注意してください。
- 本体のUSBコネクタに直接接続してください。
- 市販のUSBハブを使って接続しないでください。

4.ディスプレイ



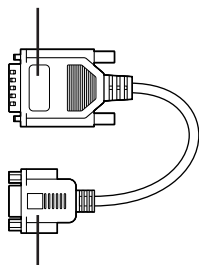
- 液晶ディスプレイセットモデル以外の場合、ディスプレイは別売です。
- インテル® GMA 3100（インテル®G33 Express チップセットに内蔵）+DVI-D インターフェイスボードを選択した場合で、ミニD-Sub15 ピンのアナログRGB コネクタに対応したディスプレイを接続する場合、パソコン本体のアナログRGB コネクタに接続してください。



- インテル® GMA 3100（インテル®G33 Express チップセットに内蔵）+DVI-D インターフェイスボードを選択した場合で、DVI-D コネクタに対応したディスプレイを接続する場合、DVI-D インターフェイスボードのDVI-D コネクタに接続してください。
- NVIDIA® GeForce® 8400 GS（変換ケーブル付き）を選択した場合で、ミニD-Sub15 ピンのアナログRGB コネクタに対応したディスプレイを接続する場合、パソコン本体背面のDVI-Iコネクタに、添付のディスプレイ出力変換ケーブル（DVI↔アナログRGB）を取り付けてディスプレイを接続してください。

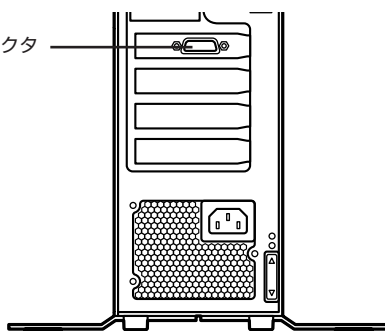
ディスプレイ出力変換ケーブル
（DVI↔アナログRGB）

DVIコネクタに接続する



ディスプレイのケーブルに接続する

DVI-Iコネクタ

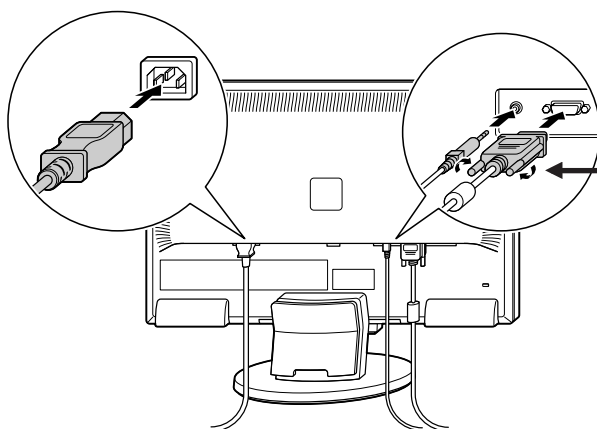


- NVIDIA® GeForce® 8400 GS（変換ケーブル付き）を選択した場合で、DVI-I コネクタに対応したディスプレイを接続する場合、パソコン本体背面のDVI-Iコネクタにディスプレイを接続してください。
- ディスプレイにより、接続方法は異なります。ディスプレイに添付のマニュアルもご覧になり接続してください。
- ネジをしめるときは、交互に少しずつまわしてください。片方だけしめようとすると、プラグが斜めに入り込んでしまい、接触不良になることがあります。

※ここでは、当社製ディスプレイF19W1A(W)の接続を例に説明しています。

1 電源コード、オーディオケーブル、ビデオ信号ケーブルをディスプレイに接続する

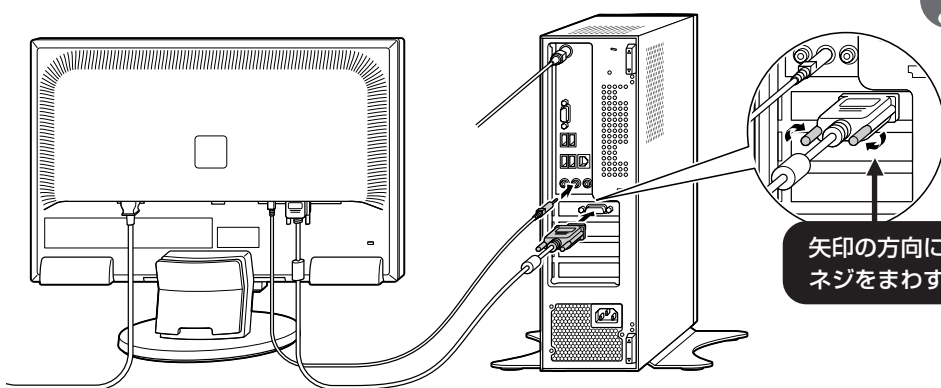
参考例



! オーディオケーブルは、必要に応じて接続してください。

ケーブルを差し込んで、
矢印の方向にネジをまわす

2 オーディオケーブル、ビデオ信号ケーブルをパソコンに接続する



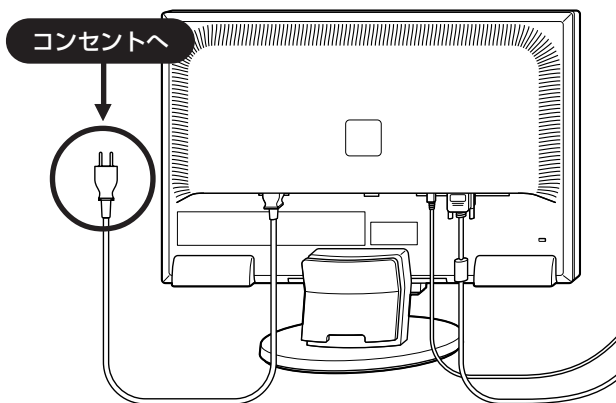
! ケーブルを抜き差しするときは、本体の電源を切った状態でおこなってください。

矢印の方向に
ネジをまわす

! ディスプレイの電源コードは、まだコンセントに接続しないでください。

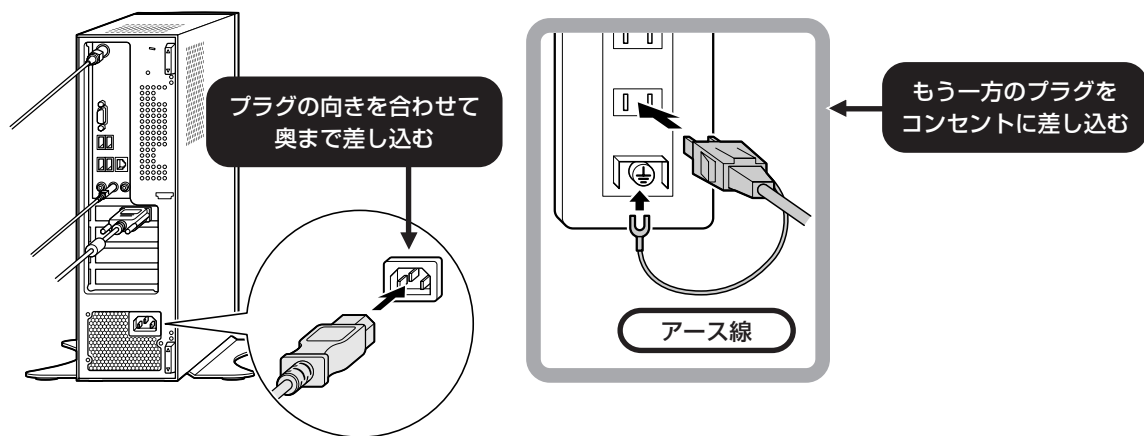
5.電源コード

1 ディスプレイの電源コードをコンセントに差し込む



！ ディスプレイによって、背面の形状は異なります。ここでは、当社製ディスプレイ F19W1A(W)の接続を例に説明しています。

2 パソコン本体背面に電源コードを接続し、プラグをコンセントに差し込む

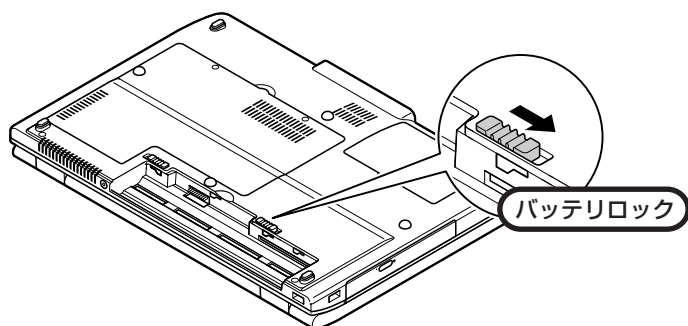


- ！ ● 先にアース線を接続してから、プラグを差し込んでください。電源コードを取り外すときは、先にプラグを抜いてから、アース線を取り外してください。
- アース線の端子部分にはキャップが付いています。接続するときに取り外してください。
- 電話線用のアース端子には接続しないでください。通話中に雑音が入るおそれがあります。
- ラジオやテレビに雑音が入ることがあるため、これらの機器とは別のコンセントに接続してください。
- コンセントが足りなくてパソコン用のテーブルタップを使うときは、テーブルタップの合計電力を守ってください。
- アース線を接続できるよう、アース端子のあるコンセントを使ってください。コンセントにアース端子がないときは、お近くの電器店など電気工事士の資格を持った人にアース端子付きコンセントの取り付けを相談してください。
- パソコン本体背面に電源コードを接続し、プラグをコンセントに差し込んだ際、一度電源が入り、数秒で電源が切れる場合がありますが、故障ではありません。

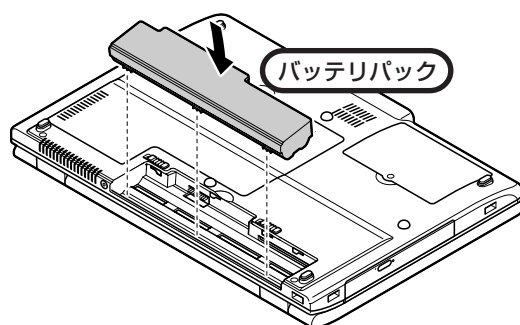
接続する（LaVie Gシリーズの場合）

1. バッテリパック

1 バッテリロックを矢印の方向にスライドさせる

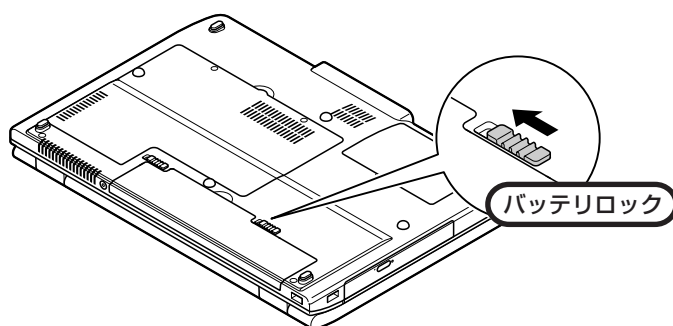


2 バッテリパックの底面のツメを本体のツメに引っかけて取り付け、矢印方向に押し込み、カチッと音がするまでしっかり取り付ける



❗ 取り付けるときは、バッテリーパックの向きに注意してください。

3 バッテリロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリーパックをロックする



2.ACアダプタ

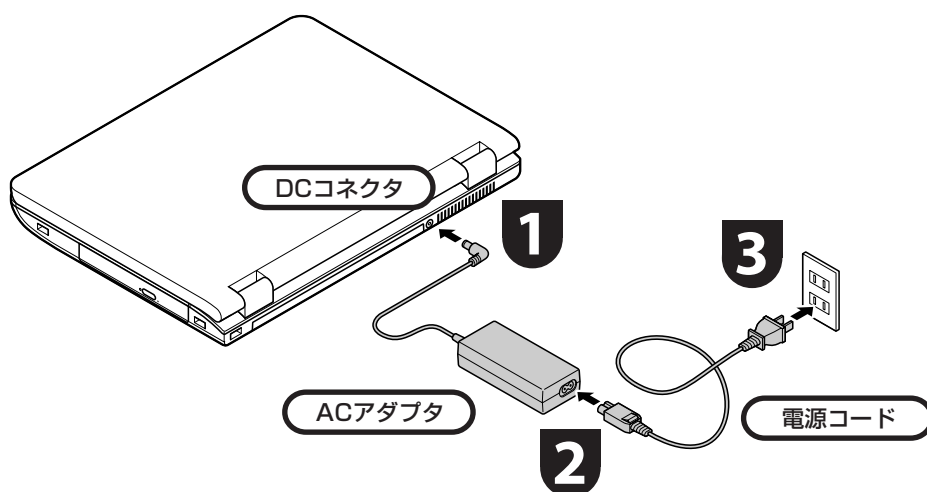



手順をよく読み、接続する順番を守りましょう。

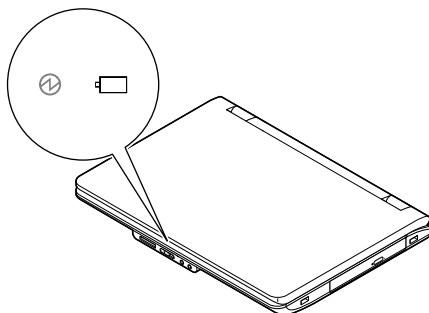
1 ACアダプタ(PC-VP-BP48)をDCコネクタ(---)に接続する

2 電源コードをACアダプタに接続する

3 電源コードのプラグをコンセントに差し込む



プラグをコンセントに差し込むとバッテリー充電ランプが点灯して、バッテリーの充電が始まります。バッテリーがフル充電されるとバッテリー充電ランプが消灯します。今はフル充電されるまで待つ必要はありませんので、ACアダプタを接続したまま「パソコンをセットアップする」に進んでください。

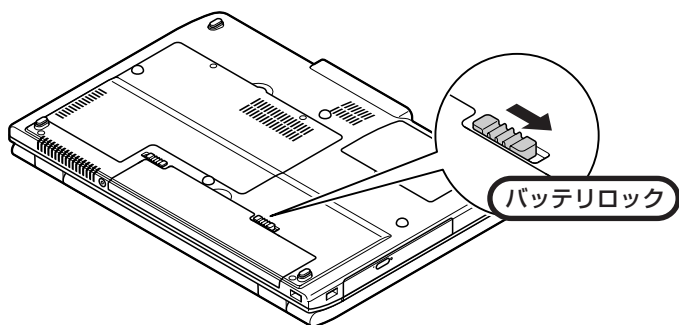


- セットアップ作業が終わるまで、ACアダプタを抜かないでください。
- ご購入直後は、バッテリー駆動ができなかったり動作時間が短くなることがあります。またバッテリー残量が正しく表示されない場合もあります。バッテリーがフル充電されるまでACアダプタを抜かないでください。
- バッテリー容量が95%以上の場合、バッテリーが十分に充電され、改めて充電する必要がないため、ランプが点灯せず、充電状態にならない場合があります。

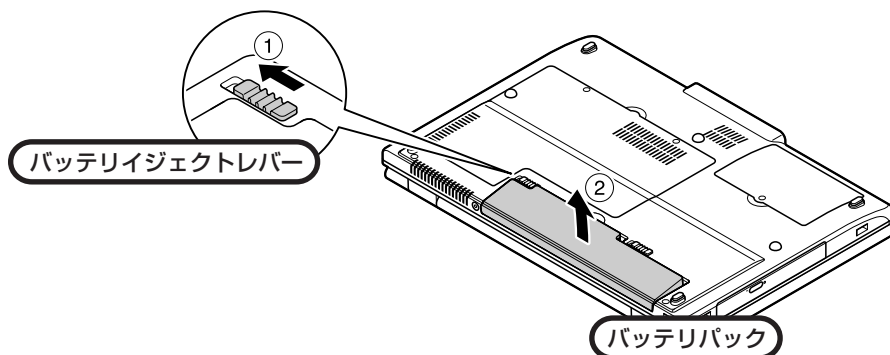
バッテリーパックの取り外し方

バッテリーパックを取り外す必要があるときは、次の手順で取り外してください。

- 1 パソコンの電源を切る
- 2 電源コードのプラグをコンセントから抜いて、ACアダプタをパソコンから取り外す
- 3 液晶ディスプレイを閉じて、パソコンを裏返す
- 4 バッテリロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



- 5 バッテリーエジェクトレバーを矢印の方向にスライドさせたまま(①)、バッテリーパックを矢印の方向に持ち上げて取り外す(②)



パソコンをセットアップする

セットアップするときの注意

● セットアップの途中で電源を切らない

セットアップ手順がすべて終わるまでに、30～60分程度かかります。セットアップが完了するまで絶対に電源を切らないでください。セットアップの途中で電源スイッチを押したり電源コードを抜くと故障の原因になります。

● 電源を切ってしまったときは

万一、停電などの理由で電源が切れてしまったときは、一度電源コードをコンセントから抜いて90秒ほど待ち、再度コンセントに差し込んでから、電源スイッチを押してください。セットアップの画面が表示されるときは、その画面からセットアップ手順を続けてください。セットアップの画面が表示されないときは、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。

● インターネットや周辺機器は後から接続

セットアップが完了するまでは、インターネットに接続しないでください。また、プリンタなどの周辺機器があるときも、まだ接続しないでください。インターネットや周辺機器の接続は、パソコンのセットアップが完了してからおこなってください。

パソコンをセットアップする

1 ディスプレイの電源を入れる (VALUESTAR Gシリーズのみ)

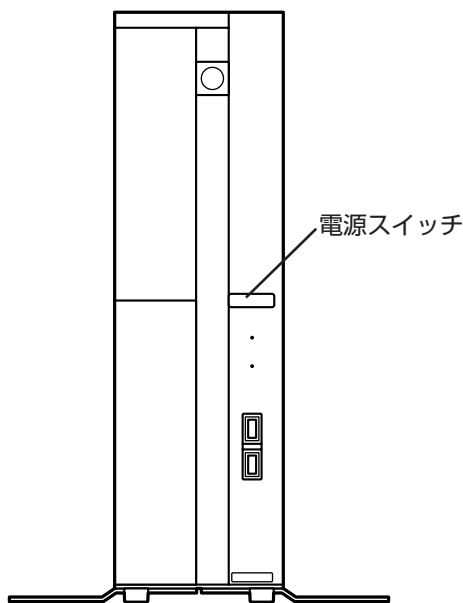


ディスプレイによって、電源スイッチの位置や形状は異なります。ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

2 パソコン本体の電源を入れる

…> パソコン本体の電源スイッチを押してください。

● VALUESTAR Gシリーズ



● LaVie Gシリーズ



液晶ディスプレイのドット抜けについて

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け※(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。

また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。

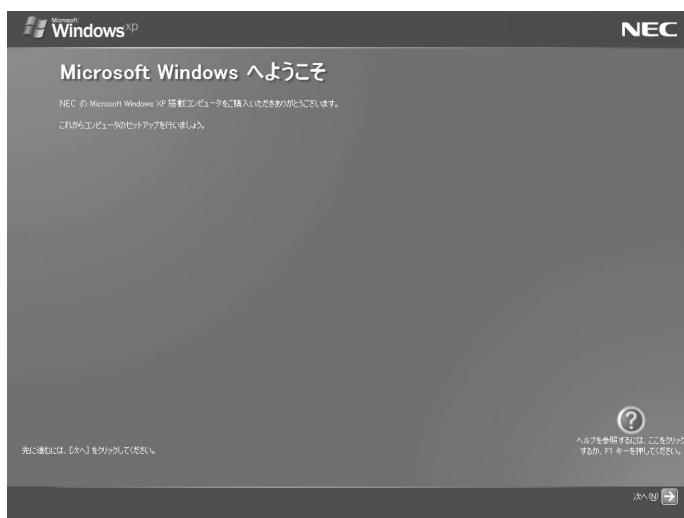
これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

※ 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインにしたがい、ドット抜けの割合を『ユーザーズマニュアル』の「仕様一覧」に記載しています。ガイドラインの詳細については、以下のホームページをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」

<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html>

3 「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されていることを確認する



4 「次へ」をクリックする

→ 「使用許諾契約」の画面が表示されます。

5 「同意します」をクリックして ☒ にし、「次へ」をクリックする

6 「コンピュータを保護してください」が表示されたら、「自動更新を有効にし、コンピュータの保護に役立ってます」をクリックして ☒ にし、「次へ」をクリックする

7 「コンピュータに名前を付けてください」が表示されたら、そのまま「次へ」をクリックする

※ 「VALUESTAR」、「LaVie」など好みの名前を入力してもかまいません。



- 次の文字列は、パソコンのシステムですでに使われているため、入力しないでください。
CON、PRN、AUX、CLOCK\$, NUL、COM1
～ COM9、LPT1 ～ LPT9
- すでに何台かパソコンをお使いの場合は、同じ名前を付けしないでください。ネットワークで接続したときにエラーが表示されます。

8 「管理者パスワードを設定してください」が表示された場合は、管理者パスワードを自由に入力する

この画面が表示されなかったときは、手順8～10を省略して、手順11へ進んでください。

※パスワードは覚えやすく、忘れないようなものにしてください。

9 「パスワードの確認入力」の欄に、手順8で入力したパスワードと同じものを入力して、「次へ」をクリックする

10 「このコンピュータをドメインに参加させますか？」と表示された場合は、「いいえ、このコンピュータをドメインのメンバにしません」をクリックして●にし、「次へ」をクリックする

…この画面が表示されなかったときは、次の手順へ進んでください。



コンピュータをドメインに参加させる場合は、セットアップ完了後に設定してください。設定方法については、Windowsの「ヘルプとサポート」をご覧ください。

11 「インターネットに接続する方法を指定してください。」または、「インターネット接続が選択されませんでした」と表示されたら、そのまま「省略」をクリックする

…この画面が表示されなかったときは、次の手順へ進んでください。

※インターネットの接続はセットアップの後に設定できます。

12 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか？」と表示されたら、「いいえ、今回はユーザー登録しません」をクリックして●にし、「次へ」をクリックする

※Microsoftのユーザー登録はセットアップの後に登録できます。

13 「今すぐインターネットアクセスのセットアップを行いますか？」と表示された場合は、「いいえ、今回はインターネットに接続しません」をクリックして●にし、「次へ」をクリックする

…この画面が表示されなかったときは、次の手順へ進んでください。

※インターネットの接続はセットアップの後に設定できます。

14 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」と表示されたら、「ユーザー1」欄にユーザー名を入力して、「次へ」をクリックする



- コンピュータ名と同じ名前を付けないください。
- ここでは、「ユーザー1」欄だけ入力してください。ユーザー名の追加や変更は、セットアップ作業が終わった後でできます。
- 次の文字列は、パソコンのシステムですでに使われているため、入力しないでください。
CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1
～COM9、LPT1～LPT9

15 「設定が完了しました」と表示されたら、「完了」をクリックする



➡ しばらくすると、パソコンの電源が切れ、自動的に再起動します。「パソコンの診断が終了しました。」と表示されるまで、何もせずにお待ちください。



画面右下に「コンピュータが危険にさらされている可能性があります。」と表示されることがありますが、ここでこのメッセージが表示されても問題ありません。ここではこのメッセージをクリックせずに、セットアップ作業を進めてください。

16 「パソコンの診断が終了しました。」の画面で「次へ」をクリックする

17 「121ポップリンクの設定」が表示されたら、「利用する(推奨)」がになっていることを確認し、「次へ」をクリックする

※121ポップリンクは、お使いの機種に適した最新情報をNECからインターネット経由でお届けするサービスです。




画面右下に「コンピュータが危険にさらされている可能性があります。」というメッセージが表示されることがあります。ここでこのメッセージが表示されても問題ありません。メッセージをクリックせずに、セットアップ作業を続けてください。

18 「設定が完了しました。」と表示されたら、「完了」をクリックする

19 「未成年のお子様をお持ちの保護者の皆様へ」が表示されたら、内容をよく読んで「次へ」をクリックする



●フィルタリングについて詳しくは、この後の「お子様を有害ホームページから守るために」(p.35) および電子マニュアル  「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」-「安全に使うためのポイント」-「お子様を有害ホームページから守るために」をご覧ください。

●「サポートナビゲーター」は、初回セットアップが終了してからご覧ください。

…➡ パソコンの電源が切れ、自動的に再起動します。再起動後、「システムの復元ポイントの設定」画面が表示されます。しばらくすると、もう一度再起動します。

…➤ 次の画面が表示されたら、セットアップは完了です。

●VALUESTAR Gシリーズ



●LaVie Gシリーズ

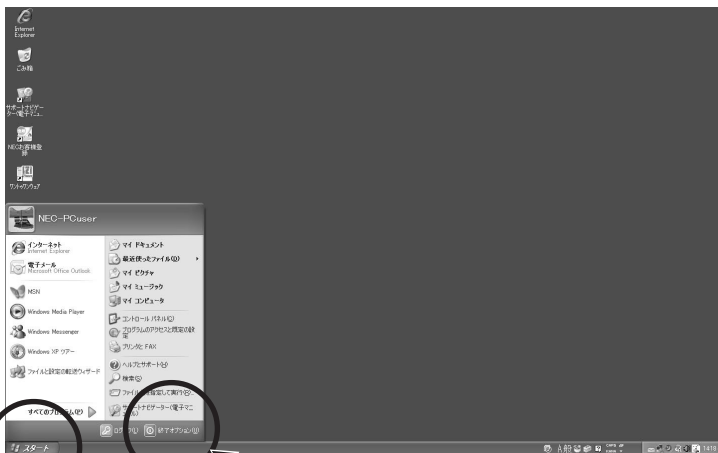


パソコンの電源を切るときは

セットアップが完了したら一段落です。いったんパソコンの電源を切ることができます。電源を切るときは、次の手順でおこなってください。

パソコンの電源を切る

1 「スタート」をクリックし、「終了オプション」をクリックする



「スタート」をクリックして、

「終了オプション」をクリック

⇒「コンピュータの電源を切る」の画面が表示されます。



2 「電源を切る」をクリックする

⇒しばらくすると、自動的に電源が切れます。



パソコン本体の電源スイッチを押したり、電源コードをコンセントから抜く、バッテリーを外す (LaVie Gシリーズの場合) などして無理に電源を切ると故障の原因になることがあります。

パソコンを守るために

Windows のパスワードを設定する

不正アクセス被害防止や情報の保護など、セキュリティ対策のため、次の手順でパソコンを使うときにパスワードを入力する設定をしておくことをおすすめします。

- 1 「スタート」-「コントロールパネル」をクリックする
- 2 「ユーザーアカウント」をクリックする
- 3 「アカウントの変更」をクリックする
- 4 パスワードを設定するアカウントをクリックする
- 5 「パスワードを作成する」をクリックする
- 6 「新しいパスワードの入力」、「新しいパスワードの確認入力」にパスワードを入力して、「パスワードの作成」をクリックする



- 入力したパスワードは「●●●」のように表示されます。これは、入力したパスワードが他人に見られてもわからないようにするためです。
- 覚えやすく、忘れにくいパスワードを決めてください。大文字、小文字も入力したとおりに区別されます。
- 「パスワードのヒントとして使う単語や語句の入力」欄に、パスワードを思い出すためのヒントを入力しておく、パスワードの入力画面でヒントを見られるようになります。

7 「ファイルやフォルダを個人用にしますか？」と表示されたら「はい、個人用にします」をクリックする

8  をクリックして画面を閉じる

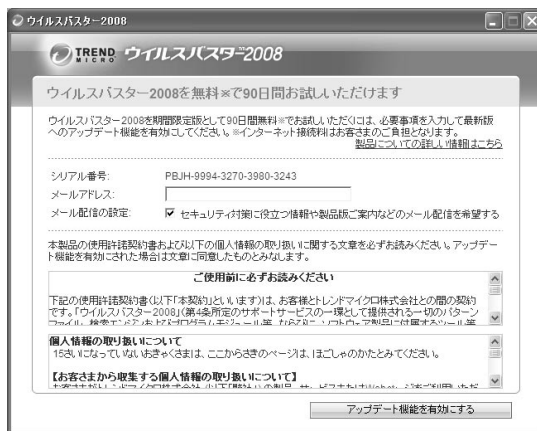
これで、Windows のパスワードが設定されました。次回から、パソコンの電源を入れたり、省電力状態から復帰したりするときには、パスワードの入力が必要になります。

ウイルス対策

ウイルスはパソコンに誤動作やデータの破壊などのトラブルを引き起こす不正プログラムです。パソコンをウイルスから守るために、ウイルス対策ソフトを常に最新の状態で更新(アップデート)してチェックすることが重要です。

このパソコンにはウイルス対策ソフト「ウイルスバスター」がインストールされており、ユーザー登録をおこなった日から90日間、無料でアップデートをおこなうことができます。90日間の無料期間を過ぎると、すべての機能が利用できなくなり、セキュリティ対策をおこなうことができません。無料期間終了後も継続してご利用いただくには、ダウンロード販売またはパッケージなどで製品版を購入し、ライセンスキーを入力していただく必要があります。

有料のサービスについて詳しくは、無料サービスの開始時に登録したメールアドレス宛に配信されるメールなどの案内をご確認ください。



「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」



- アップデートするには、あらかじめインターネットに接続する必要があります。
- 「ウイルスバスター」以外のウイルス対策ソフトを使用する場合は、必ず「ウイルスバスター」をアンインストールしてください。

Windows Update

「Windows Update」をおこなうと、インターネットからWindowsのアップデートをおこなうことができます。アップデートにより、パソコンに新しい機能を追加したり、問題点を解決することができます。パソコンのご購入後に発見された問題点を解決するために、定期的に更新作業をおこなってください。



- アップデートするには、あらかじめインターネットに接続する必要があります。



「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」

バックアップ

ハードディスクなどに保存したファイルやフォルダを誤って消してしまった場合やハードディスクの故障など万一のアクシデントに備えて、自分が作成した大事なデータは必ずバックアップを取ることをおすすめします。


お子様を有害ホームページから守るために

インターネットにアクセスすると、さまざまなホームページを閲覧できます。しかし、有害な情報や違法情報を含むホームページもあります。

このようなホームページへのアクセスを自動的に遮断してくれるフィルタリング機能を使うことをおすすめします。

フィルタリングには、パソコンにフィルタリングソフトを追加して利用する方法と、インターネットプロバイダのフィルタリングサービスを利用する方法があります。お使いのプロバイダがフィルタリングサービスをおこなっているかは、各プロバイダにお問い合わせください。

利用者それぞれに適した設定ができるため、お子様も安心してインターネットを楽しめるようになります。




詳しくは、「サポートナビゲーター」-「安心安全に使う」-「安全に使うためのポイント」-「お子様を有害ホームページから守るために」をご覧ください。

DVD-Video をご利用の場合のご注意

このパソコンでは、DVD-Videoなどを再生するときは、「WinDVD for NEC」をお使いください。

ご購入時の設定では、DVD-Videoなどをセットしたときに表示される画面で、そのまま「OK」をクリックしたり、「マイコンピュータ」のDVD/CDドライブアイコンをダブルクリックすると、「Windows Media Player」が起動します。Windows XP Professionalモデルでは、「Windows Media Player」でDVD-Videoを再生する機能がない旨のメッセージが表示され、DVD-Videoを再生することができません。

次の手順で設定を変更すると、DVD-Videoをセットしたときに、自動的にWinDVD for NECが起動するようになりますので、必要に応じて設定を変更してください。

- 1 「マイコンピュータ」のを右クリックして、表示されたメニューから「プロパティ」をクリックする
- 2 「自動再生」タブをクリックし、をクリックして一覧から「DVDムービー」を選択する
- 3 「動作」の「実行する動作を選択」をクリックしてにし、「DVDムービーの再生 WinDVD for NEC使用」を選択して「OK」をクリックする

ご使用時の注意

DVD/CD ドライブの選択と添付されるソフトについて

DVD/CDドライブでDVD-ROMドライブ(PC-G-CDDVD5)を選択された場合、次のソフトは添付されません。


- ・ DVD-RAM ドライバー
- ・ Roxio Creator LJ

CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(PC-G-CDCOML、PC-F-CDKRD2)を選択された場合、次のソフトは添付されません。


- ・ DVD-RAM ドライバー

困ったときには

サポートナビゲーター

電子マニュアル  「サポートナビゲーター」-「解決する」をご覧ください。

知りたい情報を効率的に探し出せる方法を紹介しています。また、カテゴリ別Q&A一覧や、サポート窓口へ問い合わせる方法についても説明しています。

※「サポートナビゲーター」は、デスクトップの  をダブルクリックして起動します。



121ware.com

インターネットに接続できるかたは、NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com(ワントゥワンウェア ドットコム)」の「サービス&サポート」コーナー(<http://121ware.com/support/>)でトラブルの解決情報を入手することもできます。

※掲載画面は随時更新されます。



121ware ガイドブック

添付の『121wareガイドブック』の「使い方」がわからなくなったら」にはNECがご提供するサポート・サービスが紹介されています。

マニュアル/インターネット/電話/出張といった各種サポート・サービスなど、お一人おひとりにあったNECあんしんサポート情報をこの冊子に掲載しています。

※NEC 121コンタクトセンターのお問い合わせ先もこちらに掲載しています。



表紙の色、デザインは異なることがあります。

お客様登録について

パソコンをあんしん・快適にお使いいただくために「121wareお客様登録」をおすすめします。NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」では、登録されたお客様に充実したサポート・サービスを「登録料・会費無料」で提供しています。この機会にぜひ登録してください(法人のお客様としてご使用の場合も、ご登録をおすすめします)。

登録方法は『121wareガイドブック』の「Step1 まずは、お客様登録」をご覧ください。インターネットに接続できるかたは、「121ware.com」のマイページ(<http://121ware.com/my/>)から登録できます。

マニュアルガイド

■ ユーザーズマニュアル

ご使用の際に特に守っていただきたい事項や、Q&A・修理チェックシートなどのサポート情報、仕様一覧などのハードウェア情報が記載されています。

パソコンをご購入時の状態に戻すための再セットアップの手順や、Windows Vista Businessを再インストールする方法も説明しています。

■ サポートナビゲーター

パソコンで見る電子マニュアルです。

パソコンの設定方法、このパソコンに添付されているソフトの紹介、トラブルの対処法などが掲載されています。



NECパーソナルプロダクツ株式会社

〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー)

初版 2008年6月 Printed in Japan

このマニュアルは、再生紙を使用しています。